



## COMUNICADO

### **PARA LOS POSTULANTES APTOS QUE FIGURAN EL CUADRO DE MERITOD EN EL PROCESO DE REASIGNACIÓN POR INTERÉS PERSONAL DE ADMINISTRATIVOS CONTEMPLADOS EN EL D.L N° 276, EN EL MARCO DE LA RESOLUCION MINISTERIAL N° 0639-2004-ED Y SUS MODIFICATORIAS.**

Que, la adjudicación se realizara el día de mañana 20 de agosto del 2021, a horas 09:00 am (hora exacta) vía aplicativo ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/88484089927?pwd=NXR6YW5hYVhxVlcranhmeWpDVzRWUT09>

ID de reunión: 884 8408 9927

Código de acceso: 190821

Que, según lo normado por la **RVM N° 639-2004-MINEDU** los postulantes deben tener presente lo siguiente:

- ✚ El Cuadro de Méritos para reasignación tendrá vigencia hasta el último día del mes de agosto de cada año.
- ✚ La adjudicación de plazas vacantes para reasignación se efectuará en acto público y estricto orden de mérito, de acuerdo al orden de precedencia en que se ubiquen los servidores en el Cuadro de Méritos, teniendo en cuenta lo siguiente:
  - a) Los servidores de acuerdo al orden de méritos alcanzados, elegirán las plazas vacantes a ocupar, dejando constancia escrita del mismo.
  - b) En caso de no estar presente el trabajador en el acto público, se le asignará de oficio la plaza vacante de acuerdo a las alternativas señaladas en su solicitud o a un lugar cercano de no existir vacantes en las alternativas propuestas, sin lugar a reclamos posteriores.
- ✚ Se recomienda a todos los postulantes del presente proceso que el día y hora de adjudicación **TOMEN LAS PREVISIONES CORRESPONDIENTES AL INTERNET, EQUIPO POR EL CUAL SE CONECTAN (PC, LAPTOP, O CELULAR), Y DEMÁS MEDIOS TECNOLÓGICOS QUE PERMITA SU ADJUDICACIÓN.**
- ✚ La sala ZOOM para todos lo dos niveles se estarán aperturando con media hora de anticipación es decir en la adjudicación programada para las 09:00 am, la sala estará iniciando a las 08:30 am con media hora de anticipación para evitar problemas de conexión.

**Necesariamente debe DESCARGAR APLICACIÓN ZOOM, para poder acceder a la adjudicación**

**ATT. EL COMITÉ**